

# نوس

استاذ العلماء حضرت علامه محمد بالثم صاحب

جامعه بهجويريه ، دا تادر بار ، لا بهور

# فهرست

سنختبر	عنوان	تمبرشار
۲	ذوى الفروض كابيان	1
۵-۲	ذوی الفروض کے حالات	۲
4	مخرج كى تعريف اوراقسام	۳
٨	نسبت كي شمين	~
9	تضحيح كابيان	۵
9	روس اورسھا م کی تعریف	Ą
117-9	تضجيح كے قوانين	
10	ثلثان نكالنے كاطريقه	٨
10	مسكة	9
11-12	رد کابیان	1+
19	کفن کی اقسام	11
r.	مرد کوکفن دینے کاطریقه	۱۲

### ذوى الفروض كابيان:

ذوی الفروض ہے مرادوہ لوگ ہیں جن کا حصہ قرآن پاک میں مقرر ہے۔ انکی تعداد ہارہ ہےان میں سے حیار مرداور آٹھ عور تنیں ہیں۔

مرد= ا۔ باپ ۲۔ دادا ۳۔ شوہر ہم۔ اخ مینی مرد= ا۔ باپ ۲۔ دادا ۳۔ شوہر ہم۔ اخ مینی عور تیں 1۔ بیوی ۳۔ مینی ۲۔ بیوی ۳۔ مینی مہان ہم۔ بیرری بہن ۵۔ مادری بہن ۲۔ بیٹی کے پوتی ۸۔دادی

## ذوى الفروض كے حالات:

ا۔ باپ:

ا۔ مذکر اولا دہوتو ہا پ کو چھٹا حصہ ملےگا۔ ب۔ مونث اولا دہوتو ہا پ کو چھٹا حصہ اور بقیہ مال ملےگا۔ ج۔ اولا دنہ ہوتو سارا مال ہا پ کو ملےگا۔ ۲۔ جدیجے (دادا):

ب۔ مونث اولا دہوتو دادا کو چھٹا حصہ اور بقیہ مال ملے گا۔

ج۔ اگرلاولد ہوتو سارا مال دادا کو ملے گا۔

د۔ اگرلاولد کے ساتھ باپ کوبھی چھوڑ جائے تو دادا کو پچھیس ملےگا۔

٣- زوج (شومر):

ا۔ اولادی موجودگی میں اگرزوج بنوت ہوجائے توشو ہرکوچوتھا حصہ ملےگا۔ ب۔ اولادی غیر موجودگی میں نصف مال ملےگا۔ سم۔ اخ حقی (مادری بھائی) راحت حیفیہ (مادری بہن):

ا۔ ایک ہونے کی صورت میں سدس ملے گا۔

ب۔ ایک سے زائد ہونے کی صورت میں ثلث ملے گا۔

ج۔ باپ داداو اِن علااور بیٹا پوتا و اِن سفل اور مذکر اولا دکی موجودگی میں بیمجروم رہےگا۔ نوٹ: مادری بہن بھائی کسی مسئلے میں جمع ہوجا ئیں تو بیر ابر کے حصے دار ہیں باقی جو مذکر ہوں گےان کوڈ بل اور مونث کو منگل حصہ ملےگا۔

۵۔ بنت (بیٹی):

ا۔ ایک ہونے کی صورت میں آدھا مال لے گی۔ ب۔ ایک سے زیادہ ہونے کی صورت میں ثلثان لیس گی۔ ج۔ بیٹے کی موجودگی میں عصبہ ہوگی۔ ۲۔ یوتی:

ا۔ ایک ہونے کی صورت میں آدھا مال لے گا۔ ب۔ ایک سے زیادہ ہونے کی صورت میں ثلثان لیں گا۔ ج۔ ایک بیٹی کی موجودگی میں چھٹا حصہ لے گا۔ د۔ ایک سے زیادہ بیٹیوں کی صورت میں محروم ہوگی بشر طیکہ اس کے ہر اہر کا یا اس سے کم در ہے کا کوئی لڑکانہ ہو۔ اگر ہوگا تو محروم ہونے سے نی جائے گی۔ ۵۔ بیٹے کی موجودگی میں محروم رہے گی۔ و۔ بیٹے کی موجودگی میں عصبہ بن جائیگی۔

:01 \_4

ا۔ بہن بھائی اوراولاد کے جوڑے کی موجودگی میں سدس لے گی۔
ب۔ درج ذیل دوصور توں میں بقیہ مال کا تیسر احصہ ملے گا۔

۱) زوج ،اب ،ام ۲) زوجہ ،اب ،ام
ج۔ مذکورہ افراد کی غیر موجودگی میں کل مال کا تیسر احصہ لے گا۔

٨\_زوجه:

ا۔ اولاد کی موجود گی میں ٹمن یعنی آٹھواں حصہ لے گی۔ ب۔ اولاد کی غیر موجود گی میں رہے یعنی چوتھا حصہ لے گی۔ ۹۔انھت عینیہ (حقیقی بہن):

ا۔ ایک ہونے کی صورت میں نصف لے گا۔

ب۔ ایک سے زیادہ ہونے کی صورت میں ثلثان لے گا۔

حقیقی بھائی کی موجود گی میں عصبہ ہوگا۔

د۔ بیٹی، پوتی ، پر پوتی وان شل کی موجود گی میں عصبہ ہوگا۔

د۔ باپ، داداوان علا اور مذکر اولاد کی موجود گی میں محروم ہوگا۔

ا۔ اندتِ علیہ (پدری بہن):

ا۔ ایک ہونے کی صورت میں نصف لے گی۔

ب۔ ایک سے زیادہ ہونے کی صورت میں ثلثان لیں گی۔

ج۔ ایک حقیقی بہن کی موجود گی میں سدس لے گی۔

د۔ ایک سے زیادہ حقیقی بہنوں کی موجودگی میں محروم ہوجائے گی بشرطیکہ پدری بھائی نہ

ہو۔اگر ہوگا تو محروم ہونے سے نے جائے گا۔

ہ۔ پدری بھائی کے ہوتے ہوئے عصبہ وجائے گی۔

و۔ حقیقی بھائی کے ہوتے ہوئے حروم ہوجائے گی۔

ز۔ باپ داداوان علاکی موجودگی میں محروم ہوجائے گی۔

اا ـ جده صححه (دادي):

ا۔ ایک ہویا ایک سےزائد ہوتوسدس لے گی۔

ب۔ ماں کی موجودگی میں ابوی اور اموی دونوں محروم ہوں گی اور باپ کی موجودگی میں جدہ صحیحہ ابوی محروم ہو گی میں جدہ صحیحہ ابوی محروم ہو گی سوائے باپ کی ماں (بعنی دادی) کے۔ (بعنی دادی) کے۔ الملاجو حصة آن باك مين مقرر كي كئة بين وه كل جوبين ـ

ا فصف ۲ ربع سويمن ١ يكث ١ يسرس

ان تمام ندکورہ حصوں کواجزاء کہتے ہیں اور ہرجزء مخرج کامختاج ہوتا ہے۔

# مخرج کی تعریف:

کسی بھی جزء کامخرج وہ چھوٹے سے چھوٹا عدد ہوتا ہے جس سے وہ جزء صحیح یعنی بلا کسر نکلے جیسے نصف کامخرج ۲، ربع کامخرج ۴ بثمن کامخرج ۸، ثلث وثلثان کامخرج ۱۳ ورسدس کامخرج ۲ ہے۔ وجہ تشمیہ = نصف کامخرج ۲۱س لیے ہے کہ اس سے کم کوئی عدد نہیں۔

نوث: باقی مخارج اپنے اجز اء کے ہم نام ہیں۔

### مخرج کی اقسام:

المخرج على وجه الانفراد ٢ مخرج على وجه الاشتراك

### ا ـ محرج على وجه الانفراد:

مسکے میں مذکورہ اجزاء میں ہے کوئی ایک ہو۔ جیسے نصف ،ربع یاشن وغیرہ۔

### ٢ ـ محرج على وجه الاشتراك:

اس کی تعریف سمجھنے سے پہلے ایک تمہید سمجھنا ضروری ہے وہ تمہید بیہ ہے کہ مذکورہ اجزاء کے دوگروہ ہیں۔ (۱) نصف، ربع بثمن (۲) ثلث ، ثلثان، سدس

ابتعریف یوں ہوگی کہ ندکورہ دونوں گروہوں میں ہے کسی ایک گروہ کے ایک سے زیادہ اجزاء کسی مسئلے میں جمع ہوں جیسے زوج اور بنت اس مسئلے میں نصف اور ربع دونوں جمع ہیں۔ تو جزواقل اکثر کے لئے کافی ہوتا ہے۔ اور فدکورہ گروہوں میں سے ایک گروہ کے چنداجزاء دوسرے گروہ کے کسی جزء

سے جا کیں آو درج ذیل کے مطابق مخرج آرگا۔

ا۔ اگر نصف دوسرے گروہ کے چنداجزاء سے ملے تو مخر ج۲ آئے گا۔ ۲۔ اگر رابع دوسرے گروہ کے چنداجزاء سے ملے تو مخر ج۲۱ آئے گا۔ ۳۔ اگر شمن دوسرے گروہ کے کہی جزء سے ملے تو مخر ج۲۲۲ نے گا۔

میة میة میة میة میة دوج بنت بنت روج بنت بنت ا

بنت بنون

۳ و

نوٹ: بیٹی، پوتی ، قیقی بہن ، پیری بہن ، یہمام رؤس ایک ہونے کی صورت میں نصف لیتی ہیں اگر ایک سے زیادہ ہوں تو پھریہ ثلثان لیتی ہیں۔

## نسبت كي تسمين:

ا يتماثل ٢ يتراخل ١ يتوافق ١ يتاين ا يتماثل:

دوعردوں میں ہے ہرایک دوسرے کے برابر ہو۔ جیسے ۱۱ور ۲۔ ۲۔ تداخل:

دوچھوٹے اور بڑے عددوں میں سے چھوٹا عدد چند بارخارج ہوکر بڑے کوختم کردے یا بڑا چھوٹے پر برابرتقسیم ہوجائے یا چھوٹا عدد بڑے کا جزء ہو۔ جبیبا کہ ۱۳ اور ۹۔ ۲۳ کواگر تین مرتبہ ۹ سے نکالا جائے تو ۹ ختم ہوجا تا ہے اور ۹ سم پر برابرتقسیم بھی ہوجا تا ہے۔

### سريوافق:

دوچھوٹے اور بڑے عددوں میں سے چھوٹا عدد چند بارخارج ہوکر بڑے کوختم نہ کرے بلکہ تیسرا
عدد آکر دونوں چھوٹے اور بڑے عدد کوختم کرے جیسے ۹ اور ۱۲ کیونکہ ۹ چھوٹا عدد ہے اور ۱۲ ابڑا عدد ہے ان
کواب ۳ چند بارخارج ہوکرختم کردیگا ۹ کوئین بارخارج ہوکراور ۱۲ کو ۴ مرتبہ خارج ہوکر فتم کرے گا۔
سمے نتاین:

دوچھوٹے اور ہڑے عددوں میں ہے نہ چھوٹا ہڑے کوختم کرے اور نہ تیسرا آ کرچھوٹے اور ہڑے
کوختم کرے بلکہ آخر میں ایک نی جائے جیسے اور ۵۔
اعتر اض: یہ ہے کہ اور ۵ میں ایک بھی تو م اور ۵ کوختم کر دیتا ہے؟
جواب: اس کا یہ ہے کہ ہم نے شرط لگائی تھی کہ تیسر اعد د آ کرختم کر بے تو ایک عدد نہیں ہے۔

# تصحیح کابیان:

اس کالغوی معنی ہے تندرست کرناصحت باب کرنا۔اصطلاح میں از الفالکسر بین الواقع الروس و السهام رؤس اورسھام کے درمیان واقع ہونے والی سرکودور کرنا۔ تصحیح کے عقوا نین ہیں۔ الروس و السهام رؤس اورسھام سے درمیان واقع ہونے والی سرکودور کرنا۔ تصحیح کے عقوا نین ہیں۔ ان میں سے سے کاورہ کا تعلق رؤس اوررؤس سے ہے۔

يهجإن كاطريقه:

جن اکاتعلق رؤس اور سھام ہے ہے اسکی پہچان اس طرح ہوگی کہ سرصرف ایک فریق پرلازم آر ہی ہوگی۔ اور جن اکاتعلق رؤس اور رؤس سے ہے اس کی پہچان اس طرح ہوگی کہایک ہے زیادہ فریقوں پر کسرآئے گی۔

رؤس اور سھام کی تعریف:

وراثت میں جن کوحصہ دیا جاتا ہے ان کورؤس کہتے ہیں اور جو حصے ان کو ملتے ہیں ان کوسھا م کہا جاتا ہے۔

قانون!

مسئلے میں ہرفریق پر ہرابر برابر حصے تقسیم ہوجا کیں۔

قانون:

ایک فریق پر کسرلازم آئے اور روس اور سھام کے درمیان نسبت تو افق کی ہو۔ عد دروس من انکسسر کے وفق کو (لیعنی جس فریق پر کسرلازم آرہی ہوتو اسکے وفق کو)اصل مسئلہ یا اس کے عول میں ضرب دی جائیگی اگروہ مسئلہ عولی ہو۔ جیسے اب،ام، بنات ا۔

اب دیکھیں گے کہ جودس بیٹیاں ہیں ان کو جوا تہا کیاں حصال ہاہے اس کو تقسیم اس طرح کریں گے کہ ایساعد دلائیں گے جوائی تعداد پر اور جوا نکا حصہ ہے اس پر صادق آئے تو جب ہم نے غور کیا تو تو افق صفی یعنی کا نکلا جو ۱ اور ۱ اپر پور اپو تقسیم ہوتا ہے تو اب جو بنات کی تعداد بنتی ہے وہ ہے دس تو پھر اس الو افق صفی یعنی کا پر تقسیم کریں تو جواب پانچ آیا تو پھر اس پانچ کو اصل مخر ج اسے ضرب دیں گے پھر اپر تو افق صفی یعنی کا پر تقسیم کریں تو جواب پانچ آیا تو پھر اس پانچ کو اصل مخر ج اسے ضرب دیں گے پھر جب الاکو ۵ سے ضرب دیا تو کل ۳۰ سے پھر معنر و ب سے ہر فریق کے حصوں کو ضرب دیتے جائیں گے تو حاصل ضرب اس فریق کا حصہ ہوگا۔

### قانون۳:

ایک فریق پر کسراا زم آئے رؤس اور سھام کے درمیان نسبت تباین کی ہوتو کل رؤس کواصل مسئلہ یاعول میں ضرب دی جائیگی جیسے اب۔ ام۔ بنات ۵

#+= 0 x Y

ميت

اب ام بنات۵

77 PV VY

r+=r' i=0 1=0

۲ بعد العول ۲۵=۵×۷

زوج اخوات ۵

6 LA

0×r=r+ 0×r=10

قانون المسيح مطابق كل رؤس كؤلول سے ضرب دينگے۔ اللہ اور بهن

ایک سے زیادہ فرایتوں پر کسرلازم آئے رؤس اور رؤس کے درمیان نسبت تماثل کی ہوتو عدد مماثلہ میں سے ایک کواصل مسئلہ میں ضرب دی جائیگی۔

1A \_5 Y

		ميت
اعمام	جدات	بنات٢
1/4	1/4	**
1	۳	I۲
۳	۳	Ir

#### قانون۵:

ایک ہے زیادہ فریقوں پر کسرلازم آئے اور اعدادرؤس میں نسبت نداخل کی ہوتو اعداد متنداخلہ میں سے بڑے عدد کواصل مسئلہ میں ضرب دی جائیگی۔

PARTIES PLATE

		ميت
اعمام	جدات	زو جات ٢
عصب	PΛ	2
۷	۲	۳
۸۳	tr.	ماسو

#### قانون۲:

ایک سے زیادہ فریقوں پر کسر لازم آئے اور اعدادرؤس کے درمیان نسبت تو افق کی ہوتو اعداد رؤس میں سے ایک کے وفق کو دوسرے کے کل میں ضرب دی جائیگی پھر حاصل ضرب کو تیسرے کے وفق میں ضرب دی جائیگی اگر حاصل ضرب اور تیسرے کے درمیان نسبت تو افق کی ہوگی ور نہ حاصل ضرب کو تیسرے کے ل میں ضرب دی جائیگی پھر حاصل ضرب کو چو تنھے کے وفق میں ضرب دی جائیگی اگر حاصل صرب اور چو تنھے کے وفق میں ضرب دی جائیگی پھر حاصل حاصل ضرب اور چو تنھے میں نسبت تو افق کی ہوگی ورنہ چو تنھے کے کل میں ضرب دی جائیگی پھر حاصل ضرب کو اصل مسئلہ میں ضرب دی جائیگی ۔ جیسے زوجات ۲، بنات ۱۸، جدات ۱۵، اعمام ۲۔

A+		4×4=4-19-4-4×4 444-7144		
			ميت	
اعام٢	جدات ۱۵	بنات ۱۸	زوجات	
عصب	1/4	44	t/A	
l/I <b>Λ</b> +	17/44	14/1/14	۳/۵۳۰	

جہاں نسبت تباین کی ہوگی تو کل رؤس جوہوتے ہیں وہ لکھے جاتے ہیں اور جہاں نسبت توانق کی ہوگی تو پھر کل رؤس کو ضرب دیں گے نصف لیعنی ہے جس طرح اس مثال میں بنات کو ۱۸ احصے معتوان کو اور پضر ب دیا تو ۹ جواب آیا پھر ہم نے اس کو اور پر لکھ دیا اسطرح ۱۵ میں نسبت تباین کی ہے تو اس کو بھی اور پر لکھ دیا ۔ اب پہلے سائیڈ والے یعنی ۱۹ اور ۱۷ اور پالکھ دیا ۔ اب پہلے سائیڈ والے یعنی ۱۹ اور ۱۷ کے درمیان نسبت دیکھی جو کہ تو افتی کی ہے تو ان میں ہم کو سی پر شرب دیں گے تو ۱۳ نے اب ۱۱ اور ۹ کے درمیان نسبت دیکھی تو تو افتی تکی ہے تو ان میں ہم کو سی پر شرب دیں گے تو ۱۳ نے اب ۱۱ اور ۹ کے درمیان نسبت دیکھی تو تو افتی تھی ہے تو ان میں ہم کو سی پر شرب دیں گے تو ۱۳ نے اب ۱۱ اور ۹ کے درمیان نسبت دیکھی تو تو افتی تھی ہے تو ان میں ہم کو سی پر شرب دیں گے تو ۱۳ کے اب ۱۱ اور ۹ کے درمیان نسبت دیکھی تو تو افتی تھی ہے تو ان میں ہم کو سی کو سی کے تو ان میں ہم کو سی کو سی گے تو ۱۳ کے اس ۱۱ اور ۹ کے درمیان نسبت دیکھی تو تو افتی تا ہے ۔

#### قانون ۷:

ایک سے زیادہ فرایقوں پر کسر لازم آئے اور اعدادر ؤس میں نسبت تباین کی ہوتو اعدادر ؤس میں سبت تباین کی ہوتو اعدادر ؤس میں سے ایک کودوسرے کے کل میں ضرب دی جائیگی اور حاصل ضرب کوتیسرے کے کل میں ضرب دی

جائیگی پھر حاصل ضرب کوچو تھے کے کل میں ضرب دی جائیگی پھر حاصل ضرب کواصل مخرج سے ضرب دی جائیگی۔ جیسے زوجہ ۲ جدات ۲ بنات ۱۹۶۰ مام ۔۔

جہاں نسبت تو افق اور تباین کی پائی جائیگی تو ان کا ذوا طعاف اقل نکالیں گے ( ذوا طعاف اقل نکالیں گے ( ذوا طعاف اقل نکا انکا طریقہ یہ ہے کہ سب سے پہلے کم عدد کور تھیں گے پھر اس کے بعد زیادہ کو مثلا ۸۔۲۰۲ پھر ان سب کو اپر تقسیم کرتے جائیں گے ) پھر مخرج پرضرب دینگے۔ اور جہاں اسکی نسبت تباین کی پائی جائے گی تو وہاں پھرایک دوسرے کے ساتھ ضرب دیتے جائیں گے۔

ثلثان (٣/٣) كانكالني كاطريقه:

مثلا ہم نے ۲۲ کا ٹلٹان نکالنا ہے تو ۲۷ کو ۳ پرتقبیم کرینگے جوحاصل جواب ہوگا اسکو ۲ سے ضرب دینگے (۲۱ = ۲ × ۲ = ۲ + ۲۲)۔ کیونکہ ٹلٹان آتا ہے نیچے والے سے تقسیم او پروالے پر حاصل جواب سے ضرب۔

مسّلة ولي:

اصل مخرج سے اگر جھے بردھ جائیں تو وہ مسلموں ہوتا ہے اور عول تین مخرج میں ہوتا ہے اسلام کے اسلام کا عول ۱۳ کا ۱۳۲۰ کا عول ۱۳ کا عول ۱۳ کا ۱۳ کا عول ۱۳ کا کا عول ۱۳ کا کا عول ۱۳ کا کا عول ۱۳ کا عول ۱۳ کا کا عول ۱۳ کا کا فاق صورت میں آئے گا۔

اللہ تعالیٰ عنہ کے نزدیک اسل کے بوتا ہے اور عول جہاں بھی آئے گا طاق صورت میں آئے گا۔

نوٹ = عول وہاں ہوگا جہاں ایک فریق پر کسر لازم آئے۔

ہے اصل مخرج سے اگر جھے بردھ جا کیں تو پھر وہ مسکلہ دی ہوتا ہے۔

### ردكابيان:

رد کالغوی معنی ہے لوٹا ٹا ، پھیر ٹا ، رجوع کرنا اوراصطلاح میں نخرج سے نئے جانے والے حصوں کو فروض نسبیہ پرائے حصوں کے مطابق خرج کرنا۔ مثلا نخرج ۱۸ آیا اور حصے والے ۱۹ ہتھے۔
﴿ ردعول کی ضد ہے عول ہے نخرج کم اور حصے زیادہ ہوجاتے ہیں جبکہ ردسے نخرج زیادہ اور حصے کم ہوتے ہیں۔ احناف کے نزد کیک نئے جانے والا مال ذوی الفروض نسبیہ پررد کیا جائے گا جبکہ امام شافعی اور امام مالک کے نزد کیک اسکو بہت المال میں جمع کرایا جائے گا۔

#### قانون!

من پر دعلیہ ایک جنس کے ہوں اور من لا پر د عدیہ (بعنی میاں یا ہوی) نہ ہوتو مسئلہ ان کے رؤس سے بنایا جائے گا جیسے ابٹیاں یا مہنیں یا مجدات۔

متوفی زید	مستلة	متوفی زید	مسكليا	متوفی زید	مستلة
	ميت		ميت		ميت
ينتا	بنتا	يئت	ينتا	ینتا	بنتا
1	1	1	1	1	1
ماس	31-1	ماسس	31-1	اس ر	31-1

#### قانون:

اگر مسئلے میں من پر دعبیہ ایک سے زیادہ جنس کے ہواور من لا پر دعبیہ نہ ہوں تو مسئلہ ان کے سھام سے بنایا جائےگا۔

الردوسرس ہوں تو مسکم سے بنایا جائے اجت اخت حیفیہ ا اور جدہ۔

﴿ مسئلے میں اگر ثلث اور سدی جمع ہوں تو مسئلہ ۳ سے بنایا جائےگا جیسے اخت دیفیہ ۱ اور ام۔
﴿ مسئلے میں اگر نصف اور سدی جمع ہوں تو مسئلہ ۳ سے بنایا جائےگا جیسیبنت اور ام۔
﴿ مسئلے میں اگر دوثکث اور سدی جمع ہوں جسے ۲ بیٹیاں اور جدہ ، یا نصف اور دوسدی جمع ہوں جسے ۲ بیٹیاں اور جدہ ، یا نصف اور دوسدی جمع ہوں جسے بیٹی اور اخت خیفیہ ۲ تو مسئلہ ۵ سے جسے بیٹی اور اخت خیفیہ ۲ تو مسئلہ ۵ سے بنایا جائےگا۔

#### قانون۳:

من یردعلیه ایک جنس کے ہوں اور من لا یرد علیه بھی موجود ہوتو مخرج من لا یرد علیه کے اقل ہے بنایا جائیگا۔ من لا یرد علیه کوحصہ دینے کے بعد بقیہ مال من یردعیه پر برابر برابر تقسیم ہوگیا تو تھیک جبیبا کہ زوج اور بنات اور نمان وردعیه کے رؤس کے وفق کومن لا یرد علیه کے فرض یعنی حصہ کے خرج میں ضرب دی جائیگی بشر طیکہ نسبت تو افق کی ہو (اگر تباین کی ہوتو اس کے کل میں ضرب دی جائیگی) جیسے زوج اور بنمان اور نہل رؤس من یردعیه کومن لا یرد علیه کے فرض کے خرج میں ضرب دی جائیگی جیسے زوج ۵ بنمان۔

۲۰ متوفی زید	مسکله ۱۳×۵=۰	متوفی زید	A=txr	متوفی زید	مستكدا
	ميت		ميت		ميت
بنات ۵	زوج	بنات٢	زوج	بنت۳	زوج
**	1/1	**	1/14	47.44	44
۳	ŧ	۳	F	۳	1
_٣_٣ع في كس	r-r-r-a	-ا-ا في نس	- - - <b> </b>	ا-افی کس	-1-1
					قانون؟ :

من پر دعلیه ایک سے زیادہ جنس کے ہوں اور من لا پر د علیه بھی موجود ہوتو مسئلہ من لا پر د علیه کر ابر علیه کارج سے بنایا جائیگا پھر من لا پر د عبیه کوحصہ دینے کے بعد بقید مال من پر دعلیه کو برابر تقسیم ہوجائے تو فیھا جیسے زوجہ جدات اخوات خیفیہ لا۔ ور نہ من پر دعلیه کے کل رئ س کو من لا پر د علیه کے فرض کے فرض کے فرخ ج میں ضرب دی جائیگی پھر حاصل ضرب دونوں فرایتوں یعنی من لا پر د علیه کے خرج میں ضرب دی جائیگی پھر حاصل ضرب دونوں فرایتوں یعنی من لا پر د علیه اور من پر دعلیه کے حصوں کا مخرج ہوگا جیسے زوجات ۱۹ ور بنات ۹ جدات ۲۔

متوفی زید	مسئله ۸×۵: ۱۳۲۰ ۳=۱۲۲۰ متوفی		متوفی زید	11=1	مسكليم×
		ميت			ميت
جدات۲	بنات ٩	زوجات	اخوات۲	جدات	زوجه
M	**	VA	1/1	MY	110
ix∠	r'x Z	Í	۲	1	1
Zxry=tat	1/4 ×1" Y=1++/	۵×۳۲=۱۸+	٨	۲	۲
( <u>@</u> ) MY	111	ra			

نوٹ ا= اس قانون میں تھیجے کے بعد مال تقییم کرنے کاطریقہ بیہ من لا یرد علیہ کے حصول کو مفتر وب سے ضرب دی جائیگی اور من یر د علیہ کے حصول کو اس ہند سے سے ضرب دی جائیگی جو کہ من لا یو د علیه کو حصد دینے کے بعد باقی نیچ گیا تھا۔ اور اگر بعض فریقوں پر کسر لازم آئی تو تھیجے کے مسائل کے مطابق عمل کیا جائیگا۔

نوٹ ا = جومن لا یرد علیہ ہے بیس گے انکومن یر دعلیہ کے سمام پرضرب دینگے اور جومن یر دعلیہ کے سمام بیں انکوجمع کر کے جومن لا یرد علیہ کا سمام ہے اس سے ضرب دینگے۔ اسکے بعد جو رؤس کا ذواضعاف اقل نکلے گا۔

قاعدہ=اگر ہا بردمیں تداخل آجائے تو تو افق کے درجے میں ہوتا ہے۔

میت کے گفن و دفن کے اخراجات پورے کرنے کے بعد پھر دوسرے نمبر پر اور حقوق جو ہیں وہ ادا کئے جا کیں ۔قل خوانی یامہمانوں کا کھانا وغیرہ آئمیس شامل نہیں ہیں ۔میت کو جو گفن دیا جاتا ہے اس کی تین قسمیں ہیں ا۔گفن سنت ۲۔گفن کفایہ ۳۰۔گفن ضرورت۔

اركفن سنت:

مرد کے تین کپڑے ہیں الفافہ ۲۔ ازار ۳۔ تیس۔ لفافہ اتنابر اہونا چاہیے جس ہے میت کے سراور پاؤں کو ہاند ھا جاسکے اور جواز ارکہ لاتا ہے اسکو چادر بھی کہتے ہیں اسکی لمبائی سر سے لے کر پاؤں تک ہوتیص گردن ہے کیکر گھٹنوں کے نیچ تک۔

٢\_كفن كفاسيه:

مرد کے دوکیڑے ہیں الفافہ ۲۔جادر

۳ كفن ضرورت:

جتنامیسر ہوسکےلیکن کی ہے بھیک ندہ انگی جائے حضرت جمز ہ رضی اللہ تعالی عنہ جب شہید ہوئے تو جب آپکوکفن دیا گیاتو ایک جا در شکی ہو ہا تیا جو گرسر کوڈ ھانیا جاتا تو پاؤں ننگے ہوجاتے اگر پاؤں کوڈ ھانیا جاتا تو سر زنگا ہوجا تا تو حضور صلی اللہ علیہ والدوسلم نے فرمایا سر کوچا در ہے ڈھانپ لواور پاؤں کو گھاس ہے ڈھانپ لولیکن بھیک ندہ انگی گئی اگر و بسے کوئی وے دیتو کوئی حرج نہیں ہاں ادھار کے کرکفن دینا جائز ہے اگر اسکے ورثاء اسکوا دانہ بھی کرسکیس تو قیامت کے دن اللہ تعالی اسکومعاف کے کرکفن دینا جائز ہے اگر اسکے ورثاء اسکوا دانہ بھی کرسکیس تو قیامت کے دن اللہ تعالی اسکومعاف کروادے گاوہ اسطرح کہ ایک میل تیا رکیا جائے گاتو جوقرض خواہ ہوگا اسکود کھیکر پوچھے گا کہ یہ س کا محل ہے تو جواب دیا جائے گا کہ قرض معاف کردے گاتو وہ کے گا کہ میں نے معاف کردیا تو اللہ تعالی وہ کو اسکوعنایت فرما کر قرض دار کوچھٹکا را حاصل کروادے گا۔

مردكوكفن دينے كاطريقه:

سب سے پہلےلفا فہ بینی چاور بچھائی جائے گی پھراز اربچھائی جائے گی پھرقیص کور کھا جائےگا قبیص استیوں کےعلاوہ ہو۔

طالب دعا:

محمد مظاهر اشرف هجريرى



محمد مظاهر اشرف ببويده متعلم جامعه بجويريد دا تادر بار لا بور